10/535276 JC14 Rec'd PCT/PT0 18 MAY 2005

WO 2004/046193

SEQUENCE LISTING
<110> HAGIWARA Yoshihide
〈120〉 癌細胞増殖抑制ヒトモノクローナル抗体の取得法
<130> K-27Hagi
<150> JP2002/335281
<151> 2002-11-19
<160> 4
<210> 1
⟨211⟩ 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
⟨220⟩
〈223〉ヒトビメンチンの配列を参考にして合成
<400> 1
tagoggcogc attotgaatc toat 24
<21 0 > 2
<211> 26
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
⟨220⟩

<223> ヒトビメンチンの配列を参考にして合成

<400> 2

geggeegeat cetgeaggeg gecaat

26

- <210> 3
- <211> 25
- <212> DNA
- <213> Artificial Sequence

<220>

〈223〉ヒトビメンチンの配列を参考にして合成

⟨400⟩ 3

tagoggoogo catattotga atoto

25

- <210> 4
- <211> 24
- <212> DNA
- <213> Artificial Sequence

⟨220⟩

〈223〉ヒトビメンチンの配列を参考にして合成

<400> 4

ccagaattcc aggctcagat tcag

24

- ⟨210⟩ 5
- <211> 24
- <212> DNA

WO 2004/046193

PCT/JP2003/014697

```
<213> Artificial Sequence
```

⟨220⟩

<223> ヒトビメンチンの配列を参考にして合成

<400> 5

egggaatteg aatggtacaa atce

24

<210> 6

<211> 127

<212> PRT

<213> human

<220>

⟨223⟩

<400> 6

Gln Ala Gln Ile Gln Glu Gln His Val Gln Ile Asp Val Asp Val Ser 1

5 10 15

Lys Pro Asp Leu Thr Ala Ala Leu Arg Asp Val Arg Gln Gln Tyr Glu 20 25 30

Ser Val Ala Ala Lys Asn Leu Gln Glu Ala Glu Glu Trp Tyr Lys Ser

35 40 45

Lys Phe Al'a Asp Leu Ser Clü Ala Ala Asn Arg Asn Asn Asp ATa L'eu 50 55 60

Arg Gln Ala Lys Gln Glu Ser Thr Glu Tyr Arg Arg Gln Val Gln Ser

65 70 75 80

Leu Thr Cys Glu Val Asp Ala Leu Lys Gly Thr Asn Glu Ser Leu Glu

90

85

95

Arg Gln Met Arg Glu Met Glu Glu Asn Phe Ala Val Glu Ala Ala Asn

100 105 110

Tyr Gln Asp Thr Ile Gly Arg Leu Gln Asp Glu Ile Gln Asn Met

115 120 125